

Entrauschen und Entpixeln (3)

Freeware: NDNoise (Windows, portabel, aber vorinstalliertes Java nötig)
Bezug: <http://www.foto-freeware.de/ndnoise.php>

Durchführung:

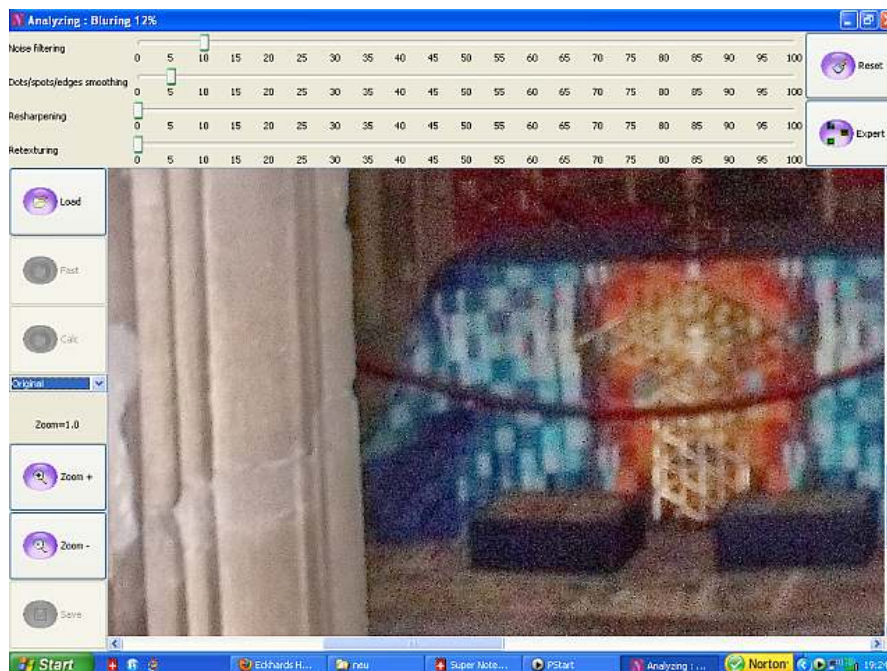
Bilder, die unter schlechten Lichtverhältnissen aufgenommen oder die stark aufgehellert worden sind, entwickeln normalerweise ein kräftiges und störendes Pixelrauschen. Dies kann – in Grenzen – heraus gerechnet werden, so dass das Foto „gefälliger“ wirkt. Wie stark dieser Effekt ausfällt, hängt vom Foto selbst ab – i. d. R. aber führt das Entrauschen zur deutlich sichtbaren Bildverbesserung.



Vor dem Entrauschen

Nach dem Entrauschen

Das zu entrauschende Bild wird mit „Load“ eingelesen. Es stehen dann im Normalmodus vier und im Expertenmodus (Button „Expert“) acht Schieberegler zum Vermindern des Pixelrauschens zur Verfügung. Hier ist viel Fingerspitzengefühl und Ausprobieren angesagt, hinzu kommt eine sehr lange Bearbeitungszeit. Das Entpixeln erfolgt vollautomatisch in vier aufeinander folgenden Stufen (die in der Titelzeile verfolgt werden können) und mit „Save“ wird das Ergebnis gesichert.



Beachten: NDNoise vermag extrem gute Ergebnisse zu erbringen, allerdings dauert die Einzelbildbearbeitung dann auch Stunden! Noiseware liefert in einem Bruchteil dieser Zeit vielleicht nicht ganz so gute, aber dennoch durchaus akzeptable Resultate!